### (19 日本国特許庁 (JP)

## ①特許出願公開

# ⑫公開特許公報 (A)

昭58-10115

**1** Int. Cl.<sup>3</sup> F 02 B 37/04

識別記号

庁内整理番号 6872-3G ❸公開 昭和58年(1983)1月20日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

60ターポチヤージヤ

20特

顧 昭56-106992

②出 願 昭56(1981)7月10日

仍発 明 者 内山恭一

土浦市神立町502番地株式会社

日立製作所機械研究所内

の出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

四代 理 人 弁理士 薄田利幸

明細書

1. 発明の名称 メーポテヤージャ

#### 2 特許信求の範囲

1 エンジンからの身気ガスによつて作動する ターヒンと眩タービンによつて駆動されるコン ブレッサから構成されるターポテヤージャにお loで

コンプレッサの吸込側に接続される扱込供路 内に電動機をよび該電動機によつて駆動される 補助ファンを設けたことを特徴とするターメディージャ。

2 前記補助ファンの吐出側に前記級込機路の 下流側へ向くように吹出し口を設け、放吹出し 口に近い前記象込施路の所面積は下流側へ向か つて線小した後、拡大するようにしたことを帶 截とする前記1項のターボティージャ。

3 エンジンへの出力増加の要求を検知する手段を設け、エンジン出力への要求が大きい状態において前配補助ファンを作削するように制御することを修復とする2項のターポテヤージで。

#### 3. 発明の辞細な説明

本発明は自動車用、特に小形乗用車用エンジン に好達なターボチャージャに関する。

従来のターボテヤージャを装着したエンジンではエンジンの低速回転域において出力が不足し、エンジンの応答が遅いという欠点があつた。特に市街地を走行する飯度が高い小形乗用車の場合には、エンジンの低速回転域を使用する時間が長く、上配の欠点はターボテヤージャの小形乗用車への普及を妨げる要因となつていた。

ターが過齢エンジンの上述の欠点を解決するため 信助的手段によつてターポチャージャを付券する方法が提案されているが、いずれの方法も強量が被補で高価格になる欠点があり、小形乗用車用としては不適当であつた。

本発明の目的は、ターが過給エンジンの低速回 転域の出力を向上させ、かつ応答性を改善すると とにある。

本発明は、エンジンの挤気ガスで駆動されるコ ンプレッサの吸入通路上流慣に、電動機駆動のフ アンを設置したことを管徴とする。

以下、本発明の一実施例を第1図かよび第2図 により説明する。第1図は本実施例の全体の構成 を示し、第2図は構動ファンを含む吸込院路の併 組を所面図である。

はじめに、第1図により全体の構成を説明する。 エンジン1の排気 首2 にターボデヤーシャ 3 のタ ーピンケーシング 4 が接続されている。 ターボデヤージャ 8 の回転軸 5 の一端にはターピン羽投車 6 が固定されている。回転軸 6 の他端にはコンプレッサー 月根車 7 が固定されており、コンプレッサー 9 を構成している。コンプレッサー 9 を構成している。コンプレッサー 9 の吐出し口はエンジン1 の仮気管 1 0 に接続されており、吸込み口は仮込能路 1 1 に接続されている。

吸込成略11の内部には補助ファン12が設け られている。機助ファン12の外側には主成略 18が補助ファン12を出むように設けられてか り、吸込成略11の上流側からターポテヤージャ 8のコンプレッサー9へ空気を直接導くように標 成されている。構成ファン12は主としてケーシンク14、直流電動機15かよび造心羽根率16 とから構成されている。

直流電動機15には蓄電池17からの電線18がつながれている。電線18の途中にはリレースイッチ19が設けられてかり、運転席に設けられているアクセルペダル20の第今込み量の検出器21からの信号によつて作動するようになつている。

次に第2図により吸込症略と補助ファンの構造を詳細に説明する。吸込症略11の外部形状は上 売機外ケーシング22と下疣側外ケーシング23 とから構成されて知り、上疣側外ケーシング22 は図示されていない空気フィルターに發視され、 下疣側外ケーシング23はターボチャージャ3の コンプレッサー8の吸込み口に發統されている。 外ケーシング22と28には支持板26が固定 されて知り、支持板24に補助ファン12が固定 されている。

支持板24の一方の偶にはファンケーシング

25が固定されており、ファンケーシング25の 内部に建心羽後16が回転帷26に固定されて配 量されている。 ファンケーシング25と外ケーシ ング2.2 との間の空間は軸対称廃路2.7 を形成し ており、上疣偏から空気が疣入するようになつて いる。ファンケーシング25の中央部には吸込口 2.8 が上走方向へ闘ロし、遠心羽板卓1.6 へ流れ を導くようになつている。遠心羽根車18と支持 複24との間には廃壁29が設けられ、遠心羽根 車16の外間には構造29に固定されたデイフラ ーザ30が設けられている。隔壁29と支持板 24との間には内向を流路30が形成され、症出 口31を通して遠心羽根車16から直流電動機 18へ涅槃を導いている。直院電動機15は支持 根26に固定された内ケーシング82によつてき かわれて知り、内ケーシング32と外ケーシング 28との順にも軸対称洗路33が形成され、上流 側の軸対称沈路 2 7 とつながつている。 直流電動 接15のケーシング34は支持板24に固定され、 通具穴 3 5 が設けられている。内ケーシング 3 2

の下流領にはノメル状の吹出口36が下流方向へ向かつて開口して設けられている。また外ケーンング23の下流側は吹出口36に近接した位置で流路面積が低小となるスロート37が設けられ、スロート37の下流側には拡大流路38が設けられ、メーポチャージャ3のコンプレッサー9の吸込金み口へ接続されている。

次に本実施例の動作を説明する。エンジン2からの掛気ガスは排気管2によつてターポテヤージャ8のターピンケーシング4に導かれ、ターピン羽根車6は回転船5を介してコンプレッサー羽根車7を回転させ、コンプレッサー8は吸込流路11から空気を改込み、昇圧して吸気管10を通してエンジン1へ空気を供給する。

エンジン1の出力への要求が低い運転状態にあ つてはアクセルペダル20の暗み込み量は小さく、 検出器21はアクセルペダル20の暗み込み量を 検出して、リレースイッチ19をオフ状態とし、 産成電動後15を作動させない。この状態に知い て扱込成路内の空気は、補助ファン12の外側に 設けられた船対移流路27と33を通つてターポ テヤージャ3へ成れる。少量の空気は非作動状態 にある補助ファン12を通り、直流電動根15を 通過して吹出口36から流出する。吸込流路の断 面積を大きくとることによつて流速を低くすることができるから旋路内に補助ファン12を設けた とができるから旋路内に補助ファン12を設けた ことによるת体損失は小さい。

加速のためエンジン1の出力への優求が大きい 大震ではアクセルペダル20が戦み込まれる。路 み込み量が一定値以上にたると検出器21はオン 信号を発信し、リレースイツテ1等はオン状態と なる。これによつて直流を削機15が作動し、そ の出力は国転離26を介して進心羽根率16へへる。 進心羽根率16は底立空気に収込ユーザ30 において異点れた。とデイフユーザ30 において異点れた。 をかいて昇生なれた。 の成込まれ、速心羽根率16による。 をかいて昇生なれた。 の成込まれ、速心羽根率16による。 の成込まれ、速心羽根率16による。 の成込まれ、速心羽根率16による。 の成込まれ、速心羽根率16による。 の成込まれ、速心羽根率16による。 の成込まれ、直流電動機15の内部に が成したのち、通風穴35を通つて内ケーンク

齢圧力が上昇する。したがつて補助ファン12の 作曲は応答性の改善と温齢圧力の上昇に相乗的効 果をもたらす。エンジン1が高速回転状態になつ て空気流量が大きくまつても、空気は補助ファン 12と並行して主旋路13を流れるから補助ファン ン12の作動が抵抗となる場合はない。

エンジン1への出力要求が小さくなり、アクセルペメル20の暗み込み量が小さい状態になると 検出路21の信号により、リレースインテ19は オフ状態となり、補助ファン12の作動は停止する。これによつて普遍社17を光電するための情 豊重力を始めすることができる。

本発明によればターボチャージャのコンプレッサーの扱込施路の内部に補助ファンとこれを駆動する 電動機を設け、空気が吸込流路と補助ファンを並行して流れる構造としたから、分骸配管、空気弁を必要としない路路化された価値格の構成でターメティージャの応答性と退給圧力を改善するととができる。

### ▲ 固菌の簡単な説明

3 2 の内側を焼れ、吹出口 3 6 から高速気流とな ・ つてコンプレッサー8の吸込口へ向かつて確れる。 吹出口26の近傍の嵌込底路11にはスロート 37が設けられて症路面積が最小となつているか ら吹出口36からの高速気流はまわりの空気に速 皮エネルギーを与え、軸対称流路 3 8から空気を 殴引し、スロート37の下傀儡にある拡大砲略 88にかいて速度エネルギーは静圧に変換される。 このようにして、ターポチヤージャ 3 のコンプレ ッサー 9 に昇圧され多量の空気が供給され、さら にコンプレッサー9 において圧力が上昇するから メーポチャーシャる のみ作曲 した場合より高い過 給圧力を実現することができる。このような過給 圧力の上昇は、直流電動機 1.5 が通電されると同 時に見われるから、ターポテヤージャのみによる 加速の場合より応答性は奢しく改善される。 補助 ファン12によつて過給圧力が上昇すると直ちに 排気ガス佐量が大きくなり、 ターピン入口圧力も 高くなるからタービン出力が増大し、コンプレッ サー羽根車7の回転速度が上昇するからさらに退

第1図は本境明の一実施例の全体の説明図、第 2図は補助ファンを含む吸込洗路の詳細な新画図 である。

3 … ターボチャージャ、 7 … コンプレッサー羽根車、 1 1 … 扱込液路、 1 8 … 進心羽根車、 1 5 … 虚能電動機、 3 6 …吹出口。

代理人 弁理士 荐田和高河

